# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT Patentabteilung EIS1 Porschestrasse D-71287 Weissach GERMANY  EI  PORSCHE  18. JJJ	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES A TNEERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 BCT)  (Regel 44.1 BCT)
4	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 18/06/2002
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts AU75 PC Internationales Aktenzeichen	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten Internationales Anmeldedatum
PCT/EP 02/00604	(Tag/Monat/Jahr) 23/01/2002
DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSHAFT	F
Wo sind Änderungen einzureichen?  Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, C Telefaxnr.: (41–22) 740.14.35  Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt z	internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): iblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des en sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20,
dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusam	er zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird nmen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden
noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorlieg getroffen wurde.	gt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs b Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag	die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffent- einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 <sup>is</sup> internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- eim Internationalen Büro eingehen. auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der
Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten se verschieben möchte.	eit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) nelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL-2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040  Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmächtigter Bediensteter Augustinus Middeldorp

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	ie Übermittlung des internationalen		
AU75 PC	VORGEHEN	Recherchenberichts (F	herchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit effend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anm	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP 02/00604	(Tag/Monat/Jahr) 23/01	/2002	07/02/2001		
Anmelder	1 25,017		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DR. ING. H.C.F. PORSCHE AK	TIENGESELLSHA	FT			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir			erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insoesamt 3	Blätter.			
·	_		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
4. Coundless des Parists					
Grundlage des Berichts     A Hinsichtlich der Sprache ist die internationaler	ernationale Rocherche	auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie ein					
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	ge einer bei der Behörde e	ngereichten Übersetzung der internationalen		
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des</li> </ul>			Aminosāuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anm	• •	-			
zusammen mit der internat	tionalen Anmeldung in	computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträgli	•	<del>-</del>			
Die Erklärung, daß das na internationalen Anmeldung			koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.		
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form	n erfaßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht re	echerchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichke	<b>it der Erfindung</b> (sieh	e Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	induna				
wird der vom Anmelder ein	_	nehmigt.			
wurde der Wortlaut von de	-	•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder ei	ngereichte Wortlaut ge	nehmigt.			
wurde der Wortlaut nach I	Regel 38.2b) in der in I de innerhalb eines Mo	Feld III angegebenen Fass nats nach dem Datum der	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	_		n: Abb. Nr1		
X wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst	keine Abbildung vorge	schlagen hat.			
weil diese Abbildung die B	Erfindung besser kenn:	zeichnet.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/00604 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01M1/06 F16C3/14 F01M1/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01M F16C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie<sup>c</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite X US 5 799 547 A (AGARRAT STANLEY A) 1 1. September 1998 (1998-09-01) das ganze Dokument US 5 152 373 A (CALLIES JOHN G) 1 Α 6. Oktober 1992 (1992-10-06) Spalte 3, Zeile 18 -Spalte 10, Zeile 10; Abbildungen P,A US 6 202 620 B1 (YAMAGUCHI MASASHI) 1 20. März 2001 (2001-03-20) Zusammenfassung; Abbildungen 1 P,A US 6 332 443 B1 (KAITA KEIJI) 25. Dezember 2001 (2001-12-25) Spalte 9, Zeile 38 -Spalte 17, Zeile 65; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 11. Juni 2002 18/06/2002 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Mouton, J

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/00604

· Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	US 5 138 991 A (WOJDYLA JOHN R) 18. August 1992 (1992-08-18) das ganze Dokument	1
1	US 4 928 550 A (SAKAI TAKESHI ET AL) 29. Mai 1990 (1990-05-29) Zusammenfassung; Abbildungen	1
1	US 5 163 341 A (MURRISH DALE E ET AL) 17. November 1992 (1992-11-17) Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 5, Zeile 64; Abbildungen	1

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/00604

	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
547 A	01-09-1998	KEINE			
373 A	06-10-1992	KEINE			
520 B1	20-03-2001	JP DE			21-03-2000 09-03-2000
443 B1	25-12-2001	JP	2002070516	Α	08-03-2002
991 A	18-08-1992	CA	2085459	A1	24-06-1993
550 A	29-05-1990	GB DE			11-04-1990 26-04-1990
341 A	17-11-1992	KEIN	IE		
	373 A 620 B1 443 B1 991 A 550 A	Introduction         Veröffentlichung           547         A         01-09-1998           373         A         06-10-1992           620         B1         20-03-2001           443         B1         25-12-2001           991         A         18-08-1992           550         A         29-05-1990	Introduction         Veröffentlichung           547         A         01-09-1998         KEIN           373         A         06-10-1992         KEIN           620         B1         20-03-2001         JP           DE         DE         DE         DE           443         B1         25-12-2001         JP           991         A         18-08-1992         CA           550         A         29-05-1990         GB           DE         DE	Veröffentlichung	Veröffentlichung   Patentramilie   Patentram